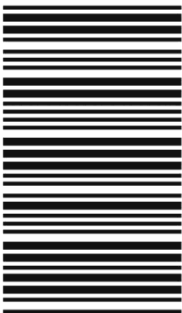


کد کنترل

313

F

313



دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه
۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

علوم ورزشی - بیومکانیک ورزشی (کد ۲۱۱۹)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - آمار - سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی - بیومکانیک ورزشی بیشترته - حرکت‌شناسی ورزشی پیشرفته	۷۰	۱	۷۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (آمار - سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی - بیومکانیک ورزشی پیشرفته - حرکت شناسی ورزشی پیشرفته):

-۱ اگر ضریب تمیز یک امتحان صفر شده باشد، سطح دشواری چه وضعیتی می تواند داشته باشد؟

- (۱) از صفر تا صد متغیر است.
 (۲) حتماً ۵۰ درصد است.
 (۳) حتماً صفر است.
 (۴) حتماً صد است.

-۲ در جامعه‌ای نرمال برآورد میانگین جامعه از روی نمونه، اگر میانگین وزن در نمونه تصادفی ۲۵ تایی برابر با ۶۷ کیلوگرم و ضریب تغییرات وزن ۱۵ درصد باشد، با احتمال ۶۸ درصد میانگین نمونه به طور تقریبی در چه دامنه‌ای از میانگین جامعه قرار دارد؟

- (۱) ۶۳-۷۱
 (۲) ۶۴-۷۰
 (۳) ۶۵-۶۹
 (۴) ۶۶-۶۸

-۳ مجموع حاصل ضرب نمرات استاندارد طول قد ایستاده (Z_x) و رکورد پرش ارتفاع (Z_y) ۱۰ نفر از برترین های جهان ($\sum Z_x Z_y = 7/55$) است، میزان همپوشانی این دو متغیر چند درصد است؟

- (۱) ۷۰
 (۲) ۷۵
 (۳) ۸۰
 (۴) ۸۵

-۴ میانگین نمرات آزمون میان ترم درس فیزیولوژی دانشجویان ۱۶ است. در صورتی که در آزمون ماه بعد نمره ثلث کلاس ۶٪ میانگین افزایش و نیمی از کلاس ۲٪ میانگین کاهش یابد، میانگین جدید کدام است؟

- (۱) ۱۷/۳
 (۲) ۱۷
 (۳) ۱۶/۳
 (۴) ۱۶/۱

- ۵ میانگین وزن داوطلبان ورود به رشته تربیتبدنی در یک نمونه آماری 100° نفری برابر با 70 کیلوگرم و میانگین رکورد بارفیکس آنها 24 تکرار است. اگر ضریب همبستگی بین وزن و بارفیکس $45/50$ و مقدار شیب خط $b = -0/5$ باشد، رکورد بارفیکس داوطلبی که وزنش 80 کیلوگرم است، چقدر پیش‌بینی می‌شود؟
- (۱) 21
 (۲) 20
 (۳) 19
 (۴) 18
- ۶ یک گروه 10 نفری در آزمون چابکی دو مرتبه شرکت کردند. اگر مجموع تفاضل رکوردهای دو مرتبه 50° و خطای استاندارد تفاضل 5 باشد، ارزش t وابسته چند است؟
- (۱) 10
 (۲) 5
 (۳) 1
 (۴) $0/5$
- ۷ در استفاده از آزمون آماری آنوای دوراهه، در چه صورتی مفروضه متعامد بودن برقرار خواهد شد؟
- (۱) نمونه باید وابسته باشد.
 (۲) واریانس‌های جامعه باید متفاوت باشد.
 (۳) اندازه نمونه در همه خانه‌ها برابر باشد.
 (۴) جامعه‌هایی که نمونه‌ها از آن انتخاب شده‌اند باید توزیع دوچمله‌ای داشته باشند.
- ۸ اگر برای آزمون زمان واکنش 16 ژیمناست و 14 دونده از نسبت t استفاده شود، درجه آزادی آن کدام است؟
- (۱) 2
 (۲) 28
 (۳) 29
 (۴) 30
- ۹ در یک گروه 200 نفری با فرض طبیعی بودن توزیع متغیر در جامعه، حدوداً چند نفر در محدوده یک واحد بالاتر از میانگین و دو واحد پایین‌تر از میانگین قرار دارند؟
- (۱) 84
 (۲) 95
 (۳) 164
 (۴) 196
- ۱۰ اگر پاسخ‌ها در قالب تکرار در یک مقیاس 7 ارزشی به‌دست آیند، کدام آزمون برای مقایسه پاسخ‌های زنان و مردان در مورد اینکه «آیا تمرینات اسپارک برای کودکان مفید است.» استفاده می‌شود؟
- (۱) خی دو (۲) تی زوجی (۳) آنوا یک راهه (۴) تی دو نمونه مستقل
- ۱۱ در توزیع اعداد فرد بین 20 تا 90 ، عدد 55 سه‌بار و مابقی اعداد یک بار، تکرار شده است. میانگین، میانه و نما به ترتیب (از راست به چپ)، کدام است؟
- (۱) $55 - 55 - 55$
 (۲) $55/5 - 55$
 (۳) $55 - 55 - 55$ - نداریم
 (۴) $55/5 - 55 - 55$ - نداریم

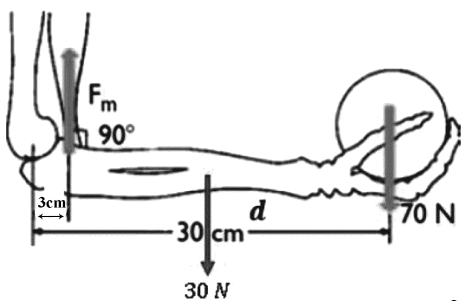
- ۱۲- قبل از برگزاری مسابقات شیرجه، برای داوران کلاس‌های آموزشی برای تعیین روش دقیق نمره‌دهی برگزار می‌شود. این کار برای بالا بردن کدام ویژگی آزمون است؟
- (۱) روایی (۲) عینیت (۳) هنجار (۴) پایابی
- ۱۳- در معادله پیش‌بینی قدرت بدنی از روی وزن دانش‌آموزان، عرض از مبدأ برابر با ۱۲ و شب خط برابر با ۲ است. در صورتی که وزن یک دانش‌آموز برابر ۶۰ باشد، قدرت بدنی او چقدر است؟
- (۱) ۷۴ (۲) ۸۴ (۳) ۱۲۰ (۴) ۱۳۲
- ۱۴- اگر در درس سنجش و اندازه‌گیری با فرض طبیعی بودن توزیع نمرات، میانگین نمرات ۱۴ و واریانس ۴ باشد، دامنه نمرات یک واحد پایین‌تر از میانگین تا $1/5$ واحد بالاتر از میانگین کدام است؟
- (۱) $9-11/5$ (۲) $12-17$ (۳) $13-15/5$ (۴) $10-20$
- ۱۵- متغیری که میزان و یا جهت رابطه بین متغیر مستقل و وابسته را تحت تأثیر قرار می‌دهد، چه نام دارد؟
- (۱) پیش‌بین (۲) کنترل (۳) تعديل‌کننده (۴) میانجی
- ۱۶- اگر ضریب پایابی (reliability) یک پرسشنامه برابر با $75/5$ باشد، ضریب همبستگی بین دو نیمه پرسشنامه کدام است؟
- (۱) $0/38$ (۲) $0/56$ (۳) $0/60$ (۴) $0/75$
- ۱۷- خطای استاندارد میانگین به صورت تعريف می‌شود.
- (۱) خطای محاسبه میانگین (۲) تفاوت در میانگین نمونه و جمعیت
- (۳) خطای اندازه‌گیری داده‌هایی که میانگین از آن به دست می‌آید
- (۴) اختلاف در میانگین بین نمونه‌های گرفته شده از جمعیت مشابه
- ۱۸- همبستگی جزئی (تفکیکی) با داده‌هایی محاسبه می‌شوند که در اندازه‌گیری شده باشند.
- (۱) مقیاس فاصله‌ای (۲) مقیاس ترتیبی (۳) مقیاس اسمی (۴) در هر مقیاسی
- ۱۹- میانگین رکورد دوی سرعت در یک گروه ۳۰ نفره با توزیع طبیعی برابر با ۲۰ ثانیه و واریانس برابر با ۴ است. علی با رکورد ۲۲ ثانیه، از چند درصد گروه عملکرد بهتری داشته است؟
- (۱) $2/28$ (۲) $15/87$ (۳) $84/13$ (۴) $97/72$

- ۲۰ در آزمون میدانی «رست» (RASTw) برای سنجش و برآورده توان، به ترتیب (از راست به چپ) تعداد تکرارها و طول مسافت دویدن چند متر است؟

(۱) ۳۰ ، ۶ ، ۴ (۲) ۳۵ ، ۶ ، ۴ (۳) ۴۰ ، ۴ (۴) ۴۵ ، ۴

- ۲۱ برای اینکه دست بتواند وزنه را مطابق شکل زیر نگه دارد، چند نیوتون نیرو باید توسط عضله دو سر بازو تولید شود؟ (موکز جرم سگمنت ساعد و دست، در فاصله ۶۰ درصدی طول سگمنت نسبت به مرکز وزنه قرار دارد)

- (۱) ۱۰۰۰
(۲) ۸۲۰
(۳) ۸۸۰
(۴) ۷۰۰



- ۲۲ کدام مورد، روند صحیح تحلیل Linear Envelope را نشان می‌دهد؟

(۱) یکسوسازی سیگنال خام - فیلتر پایین‌گذر ۱۰ هرتز

(۲) یکسوسازی سیگنال خام - فیلتر میان‌گذر ۱۰ تا ۴۵ هرتز

(۳) توان دوم سیگنال خام - فیلتر پایین‌گذر ۱۰ هرتز - مجدور سیگنال

(۴) توان دوم سیگنال خام - فیلتر میان‌گذر ۱۰ تا ۴۵ هرتز - مجدور سیگنال

- ۲۳ در طی فاز نوسان یک سیکل گام دویدن، میزان گشتاور خالص سطح سجیتال در کدام مفصل، نزدیک به صفر است؟

(۱) زانو
(۲) مچ پا

(۳) ران
(۴) هر سه مفصل اندام تحتانی

- ۲۴ در فرایند بارگذاری یک لیگامنت، دو برابر شدن قطر و دو برابر شدن طول لیگامنت، چه تغییراتی را در رفتار مکانیکی آن ایجاد می‌کند؟

(۱) تغییری در ضریب الاستیک (یانگ) آن ایجاد نمی‌کند.

(۲) باعث دوبرابر شدن ضریب الاستیک می‌شود.

(۳) باعث دو برابر شدن مقدار سفتی می‌شود.

(۴) باعث نصف شدن مقدار سفتی می‌شود.

- ۲۵ در خصوص سطح زیر نمودار تنش - کرنش یک بافت بیولوژیک، کدام مورد درست است؟

(۱) نشان‌دهنده مقدار کرنش در واماندگی (Failure) است.

(۲) نشان‌دهنده حداکثر تنش قابل تحمل توسط ماده است.

(۳) نشان‌دهنده مقدار انرژی در واماندگی (Failure) است.

(۴) نشان‌دهنده چگالی انرژی کرنشی است.

- ۲۶ هنگام بارگذاری استخوان ران در طی فاز تکیه‌گاه (stance) راه رفتن، کدام مورد در خصوص میزان گشتاور ایجاد شده حول نقطه A درست است؟

(فرض کنید طول گردن فمور در همه حالت‌ها ثابت است.)

(۱) در حالت coxa vara بیشتر از coxa valga است.

(۲) در حالت coxa vara کمتر از حالت طبیعی است.

(۳) در حالت coxa valga بیشتر از حالت طبیعی است.

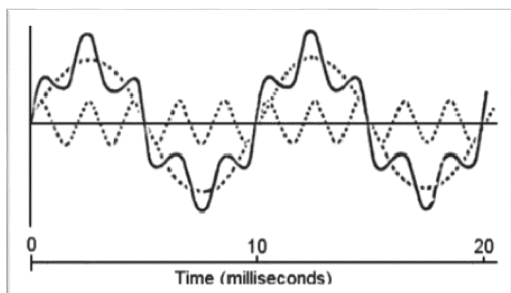
(۴) در حالت coxa vara بیشتر از coxa valga است.



- ۲۷- با فرض اینکه M گشتاور مفصل متصل کننده دو سگمنت و ω_1 و ω_2 سرعت‌های زاویه‌ای آنها باشد، در کدام مورد، انتقال انرژی اتفاق می‌افتد؟



- ۲۸- در شکل زیر، خط پرنگ در نمودار، یک سیگنال حاوی نویز را نشان می‌دهد، فرکانس سیگنال اصلی چند هرتز است؟



- ۲۰ (۱)
۱۰ (۲)
۱۰۰ (۳)
۲۰۰ (۴)

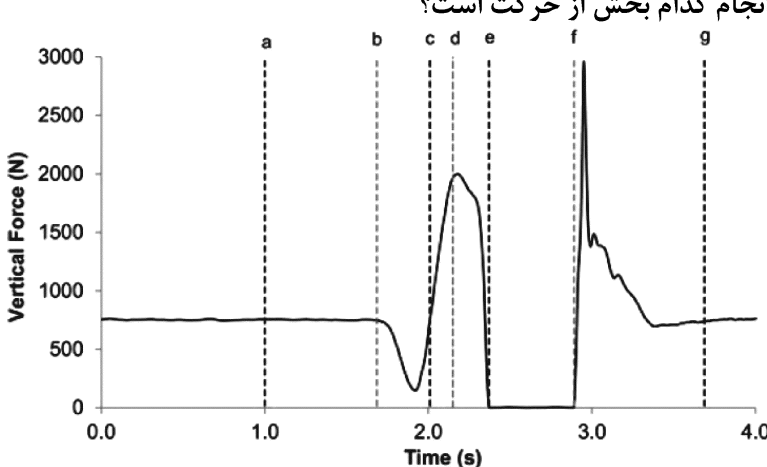
- ۲۹- سیگنال جابه‌جایی متغیرکی شامل یک نویز با دامنه $5^{\circ}/0.02$ و فرکانس زاویه‌ای $5^{\circ}/0$ است. در صورت اعمال نشدن فیلتر، دامنه نویز در سیگنال شتاب این متغیر چقدر است؟

- (۱) 2.5° (۲) $1^{\circ}/0.02$ (۳) $0.1^{\circ}/0.02$ (۴) 5°

- ۳۰- در مطالعه یک سیکل گام راه رفتن، تعداد ۱۵ نقطه داده استخراج شده است. پس از نرمال‌سازی زمانی به ۱۰۰ نقطه، داده لحظه ۳۰ درصدی سیکل، چه ارتباطی با داده‌های اولیه دارد؟

- (۱) $0.9X_{32} + 0.1X_{33}$ (۲) $0.1X_{32} + 0.9X_{33}$
(۳) $2/1X_{30}$ (۴) $3/2X_{30}$

- ۳۱- نمودار زیر خروجی یک صفحه نیرو پس از انجام یک پرش درجا (Countermovement) بر روی آن است. بین لحظات c تا d مرکز ثقل ورزشکار در حال انجام کدام بخش از حرکت است؟

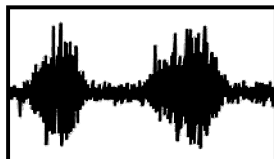


- (۱) به صورت کنترل شده به سمت پایین حرکت می‌کند.
(۲) با شتاب جاذبه به سمت پایین حرکت می‌کند.
(۳) از پایین‌ترین موقعیت به سمت بالا حرکت می‌کند.
(۴) از موقعیت ایستاده به سمت پایین حرکت می‌کند.

- ۳۲- فرض کنید برای انجام حرکت اکستنسشن زانو به یک گشتاور اکستنسوری ۳۰ نیوتون متری نیاز است. اگر این حرکت با یک گشتاور اکستنسوری ۵۰ نیوتون متری و یک گشتاور فلکسوری ۲۰ نیوتون متری انجام شود، درصد همانقباضی چقدر است؟

- (۱) ۶۷٪
(۲) ۶۰٪
(۳) ۵۷٪
(۴) ۴۰٪

- ۳۳- اگر داده خام فعالیت الکتروموگرافی یک عضله به شکل زیر باشد، آن کدام است؟



(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

- ۳۴- برای محاسبه گشتاور مفصل مج پا در فاز نوسان راه رفتن، با روش دینامیک معکوس، کدام اطلاعات مورد نیاز است؟

- (۱) مرکز فشار، جرم پا، شتاب زاویه‌ای و خطی پا
(۲) جرم پا، گشتاور اینرسی پا، شتاب زاویه‌ای و شتاب خطی پا
(۳) نیروی عکس‌العمل زمین، جرم پا، شتاب زاویه‌ای و خطی پا
(۴) نیروی عکس‌العمل زمین، گشتاور اینرسی پا، شتاب زاویه‌ای و خطی پا

- ۳۵- ورزشکاری ابتدا به مدت ۲۰ ثانیه با فرکانس 120 steps/min و سپس به مدت یک دقیقه با فرکانس 60 steps/min حرکت می‌کند. اگر طول stride این شخص در هر دو حالت ثابت و برابر 80 سانتی‌متر باشد. سرعت متوسط او در کل این حرکت چند متر بر ثانیه خواهد بود؟

- (۱) ۰/۵
(۲) ۰/۸
(۳) ۱
(۴) ۱/۲

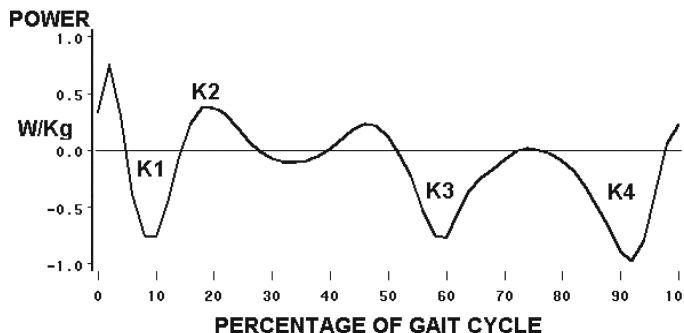
- ۳۶- برای ارزیابی تعادل از یک صفحه نیرو با فرکانس 100 هرتز استفاده شده است. اگر ورزشکار به مدت ۲۰ ثانیه بر روی صفحه ایستاده باشد، رابطه زیر نشان‌دهنده کدام شاخص تعادل است؟

$$\sum_{i=1}^{1999} (\sqrt{(x_{i+1}-x_i)^2 + (y_{i+1}-y_i)^2})$$

(x و y نشان‌دهنده مختصات مرکز فشار است).

- (۱) زمان رسیدن به پایداری
(۲) مساحت مرکز فشار
(۳) جایه‌جایی قدامی خلفی و جانبی مرکز فشار
(۴) طول مسیر مرکز فشار

- ۳۷- منحنی زیر تغییرات توان مفصل زانو را نسبت به زمان در یک سیکل گام نشان می‌دهد. سطح زیر منحنی بخش کدام مورد را نشان می‌دهد؟



- (۱) کار منفی و انقباض اکسنتریک گروه عضلات چهار سر رانی
- (۲) کار منفی و انقباض اکسنتریک گروه عضلات همسترینگ
- (۳) انتقال انرژی گروه عضلات چهار سر رانی به ساق پا
- (۴) انتقال انرژی گروه عضلات همسترینگ به ساق پا

- ۳۸- در یک شوت فوتبال، سرعت زاویه‌ای سگمنت ساق پای راست از یک فریم به فریم تصویری بعدی 2° - رادیان بر ثانیه و شتاب زاویه‌ای آن 12 رادیان بر محدود ثانیه تغییر نموده است. اگر براساس قرارداد، مثبت جهت ساعتگرد باشد، کدام تفسیر درست است؟

- (۱) چرخش ساق در جهت عقربه ساعت همراه با افزایش سرعت زاویه‌ای.
- (۲) چرخش ساق در جهت عقربه ساعت همراه با کاهش سرعت زاویه‌ای.
- (۳) چرخش ساق در خلاف جهت عقربه ساعت همراه با افزایش سرعت زاویه‌ای.
- (۴) چرخش ساق در خلاف جهت عقربه ساعت همراه با کاهش سرعت زاویه‌ای.

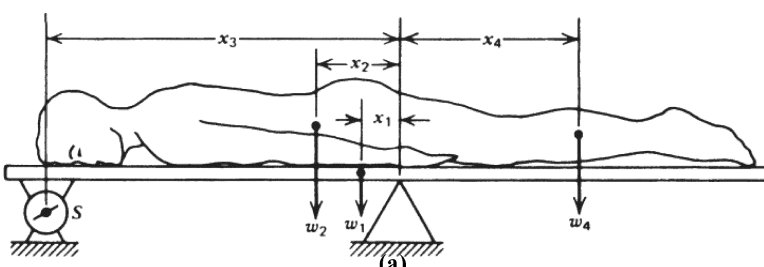
- ۳۹- کدام متغیر بیومکانیکی در یک زانوی پرانتری در مقایسه با زانوی نرمال ممکن است مقادیر بیشتری داشته باشد؟

- (۱) گشتاور خارجی ابدکتوری
- (۲) گشتاور خارجی اداکتوری
- (۳) گشتاور خارجی پلانتار فلکسوری
- (۴) گشتاور خارجی دورسی فلکسوری

- ۴۰- در یک تکلیف پرتاب نیزه، کدام عضو از اعضای بدن بیشترین سرعت خطی نسبت به مفصل شانه را هنگام رهاشدن نیزه دارد؟

- (۱) انجستان
- (۲) تنہ
- (۳) بازو
- (۴) ساعد

- ۴۱- در شکل زیر، فردی به وزن w_2 روی تخته موازن به وزن w_1 در حالت توازن قرار دارد، به طوری که ترازو، اندازه نیروی عکس العمل سطح S در انتهای سمت چپ را نشان می‌دهد. کدام رابطه، مقدار x_2 (فاصله مرکز نقل فرد نسبت به تکیه‌گاه (a) را نشان می‌دهد؟



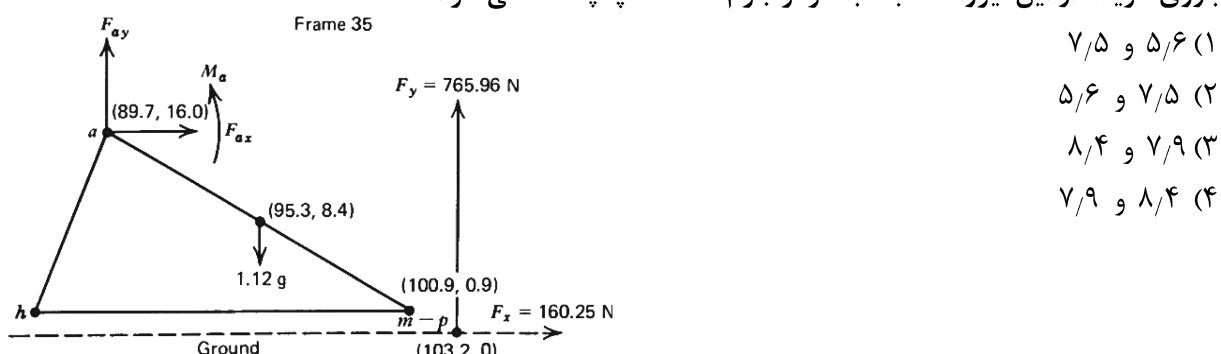
$$x_2 = (w_1 x_1 + w_2 x_3) / w_2 \quad (1)$$

$$x_2 = (w_1 x_1 - w_2 x_4) / w_2 \quad (2)$$

$$x_2 = (w_1 x_1 - S x_3) / w_2 \quad (3)$$

$$x_2 = (S x_3 - w_1 x_1) / w_2 \quad (4)$$

- ۴۲- مطابق شکل زیر، نمودار جسم آزاد نیروهای وارد برسگمنت پا به جرم $1/12$ کیلوگرم و مختصات مارکرهای واقع بر آن را به سانتی‌متر نشان می‌دهد. با توجه به مختصات محل اثر نیروهای عکس‌العمل F_x و F_y ، به ترتیب، مقادیر بازوی هریک از این نیروها نسبت به مرکز جرم سگمنت پا چندسانه‌تر است؟



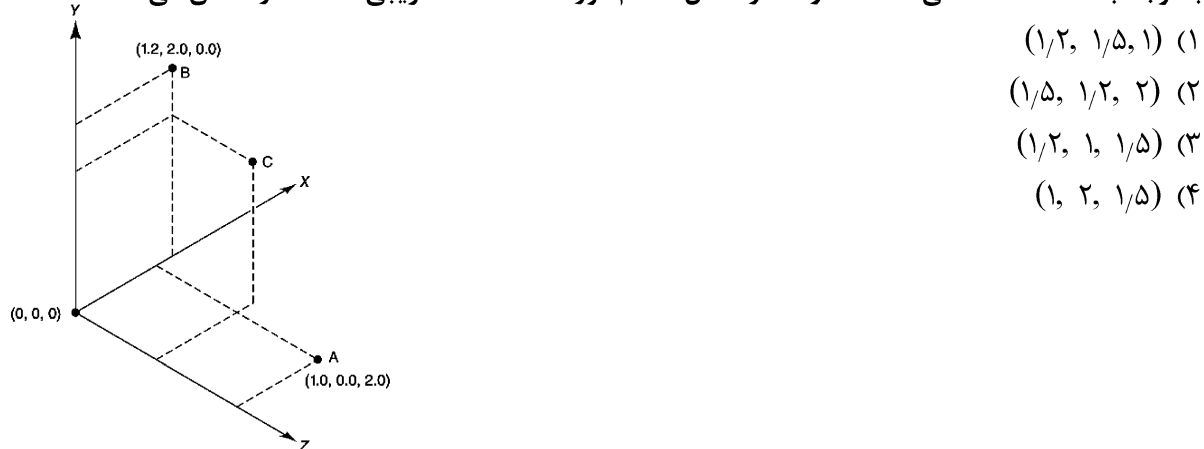
- (۱) $7/5$ و $5/6$
- (۲) $5/6$ و $7/5$
- (۳) $8/4$ و $7/9$
- (۴) $7/9$ و $8/4$

- ۴۳- در تحلیل هماهنگی بین ساق و ران به روش وکتور کدینگ، کدام دامنه از مقادیر زاویه کوپلینگ رابطه هم‌فازی با غلبه سگمنت ران را نشان می‌دهد؟ (در نمودار زاویه - زاویه، سگمنت پروکسیمال در محور افق ترسیم شده است).



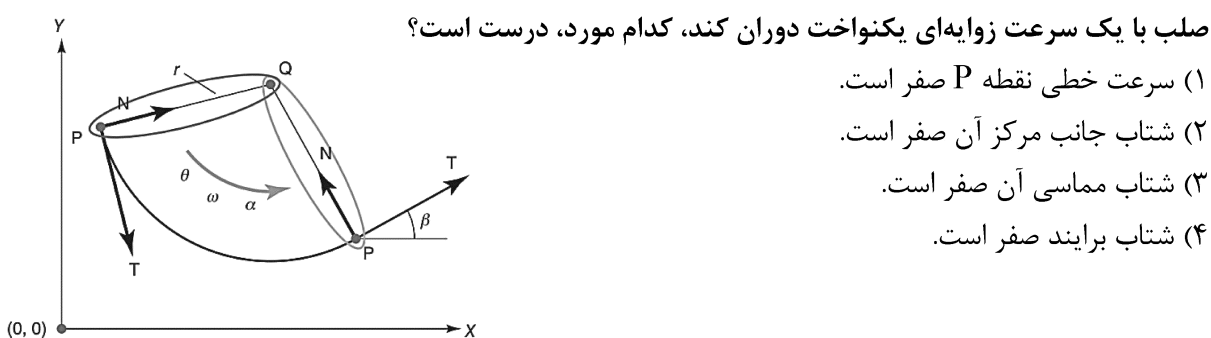
- (۱) 315° تا 180° و 0° تا 135°
- (۲) 225° تا 180° و 45° تا 0°
- (۳) 270° تا 225° و 90° تا 45°
- (۴) 315° تا 270° و 90° تا 135°

- ۴۴- با توجه به مختصات مکانی نقاط A و B در شکل، کدام مورد، مختصات تقریبی نقطه C را نشان می‌دهد؟



- (۱) $(1/2, 1/5, 1)$
- (۲) $(1/5, 1/2, 2)$
- (۳) $(1/2, 1, 1/5)$
- (۴) $(1, 2, 1/5)$

- ۴۵- شکل زیر، حرکت نقطه P را روی یک جسم صلب نسبت به نقطه ثابت Q در یک شعاع r نشان می‌دهد. اگر جسم صلب با یک سرعت زوایه‌ای یکنواخت دوران کند، کدام مورد، درست است؟



- (۱) سرعت خطی نقطه P صفر است.
- (۲) شتاب جانب مرکز آن صفر است.
- (۳) شتاب مماسی آن صفر است.
- (۴) شتاب برایند صفر است.

- ۴۶- اداکتور اصلی اسکاپولا کدام عضله است و سفتی آن چه نتایجی دارد؟

۱) تراپزیوس فوقانی - سفتی آن سبب ضعف ثبات کتف می‌شود.

۲) تراپزیوس میانی - سفتی و کوتاهی این بخش عضله نادر است.

۳) تراپزیوس میانی - سفتی آن سبب اداکشن و الیشن ضعیف می‌شود.

۴) تراپزیوس تحتانی - سفتی آن سبب دپریشن و اداکشن ضعیف کتف می‌شود.

- ۴۷- به کدام علت زیر می‌توان ادعا کرد که عضلات همسترینگ در ثبات زانو و به عنوان کمک‌کننده لیگامنت مقاطع قدامی نقش دارد؟

۱) همسترینگ فاقد این عملکرد است.

۲) به سبب نقشی که در اکستنشن هیپ دارند.

۳) علاوه بر فلکشن زانو در روتيشن این مفصل نقش دارد.

۴) مقاومت فعالی در برابر لغزش قدامی تیبیا روی فمور را فراهم می‌کند.

- ۴۸- کوتاهی کدام عضله در عارضه کالکانئوواروس نقش اصلی دارد؟

۱) پرونئوس لانگوس

۲) پرونئوس برویس

۳) تیبیالیس آنتریور

- ۴۹- تیلت خلفی لگن هنگام ایستادن طبیعی در اثر فعالیت کدام عضلات است؟

۱) اکستنسورهای هیپ، رکتوس ابدومینوس و اکسترنال ابلیک

۲) فلکسورهای هیپ، رکتوس ابدومینوس و اکسترنال ابلیک

۳) گلوتئوس ماکریموس و عضلات خلفی ستون فقرات کمری

۴) اکستنسورهای ستون فقرات و فلکسورهای هیپ

- ۵۰- انقباض همزمان بخش بالایی و پایینی عضله تراپزیوس سبب چه حرکتی در کتف می‌شود؟

۱) ابداکشن اسکاپولا

۲) الیشن اسکاپولا

۳) روتيشن فوقانی اسکاپولا

۴) روتيشن تحتانی اسکاپولا

- ۵۱- متمایل شدن تنہ به سمت عقب در لحظه تماس پاشنه حین راه رفتن مربوط به ضعف کدام عضله است؟

۱) رکتوس ابدومینوس

۲) گلوتئوس ماگزیموس

۳) ایلئوپسواس

۴) ارکتور اسپاین

- ۵۲- اگر نیروی فیبرهای عضلانی پری‌شکل 110° نیوتن با زاویه 60° درجه باشد، چند نیوتن نیرو توسط تاندون عضله

اعمال می‌شود؟ ($\sin 30 = 0,86$ ، $\sin 60 = 0,86$)

۱) $94,6$

۲) $60,5$

۳) 55

۴) 50°

- ۵۳- ابداکشن خالص مج دست با انقباض همزمان کدام عضلات زیر انجام می‌شود؟

۱) اکستنسور کارپی رادیالیس - فلکسور کارپی رادیالیس

۲) فلکسور کارپی اولناریس - اکستنسور کارپی رادیالیس

۳) فلکسور کارپی رادیالیس - فلکسور پولیسیس رادیالیس

۴) فلکسور کارپی رادیالیس - اکستنسور پولیسیس لانگوس

- ۵۴- کدام نیرو سینرژیست عضله سوپراسپیناتوس با هدف ثبات دهنده، محسوب می‌شود؟

۱) نیروی جاذبه

۲) نیروی عضله دلتoid میانی

۳) نیروی عضله لواتور اسکاپولا

- ۵۵- لیگامان کوراکو کلاویکولار محدود کننده کدام حرکت زیر است؟
- (۱) ریتراسن
 - (۲) چرخش خلفی کلاویکول
 - (۳) چرخش تحتانی اسکاپولا
 - (۴) چرخش فوقانی اسکاپولا
- ۵۶- بین کدام عضلات در صفحه عرضی برای مفصل گلنوهومرال کوبسل ایجاد می شود؟
- (۱) ساب اسکاپولا ریس و روتاتور خلفی
 - (۲) دلتوئید و روتاتور خلفی
 - (۳) دلتوئید قدامی و ترس مینور
 - (۴) رومبوئید و روتاتور کاف
- ۵۷- حین پایین آمدن از پله، عضلات اکستنسور پای اتنکا چه نوع انقباضی را دارد؟
- (۱) ایزوتونیک
 - (۲) خنثی
 - (۳) کانسنتریک
 - (۴) اکسنتریک
- ۵۸- ضعف کدام گروه از عضلات باعث می شود که زانو در مرحله استانس به هایپر اکستنسن می رود؟
- (۱) همسترینگ
 - (۲) کوادری سپس
 - (۳) تریسپس سوره
 - (۴) گلتنوس ماگزیموس
- ۵۹- زمانی که زانو از فلکشن به مرحله انتهای اکستنسن می رود، کدام لیگامننت نقش اصلی را در چرخش خارجی تیبیا در همراهی با اکستنسن زانو و ثبات مفصل در این وضعیت دارد؟
- (۱) جانبی داخلی
 - (۲) جانبی خارجی
 - (۳) متقطع قدامی
 - (۴) متقطع خلفی
- ۶۰- کدام لیگامننت محدود کننده اورشن است و چرا کمتر در معرض استرین است؟
- (۱) کالکانئو فیبورال - بهدلیل کشش والگوسی
 - (۲) کولترال داخلی - ممانعت قوزک خارجی از استرین آن
 - (۳) کولترال خارجی - ممانعت قوزک خارجی از استرین آن
 - (۴) لیگامننت دلتوئید - بهدلیل اینکه قوی ترین لیگامننت مچ پا است.
- ۶۱- در صورت ضعف عضله گلوئوس مدیوس، فرد در مرحله استانس راه رفتن چه عملی انجام می دهد؟
- (۱) با افزایش بازوی گشتاوری مرکز ثقل تنہ را به عقب متمایل می کند.
 - (۲) با کاهش بازوی گشتاوری مرکز ثقل تنہ را به سمت مقابل متمایل می کند.
 - (۳) با افزایش بازوی گشتاوری مرکز ثقل تنہ را به سمت دارای ضعف متمایل می کند.
 - (۴) با کاهش بازوی گشتاوری مرکز ثقل تنہ را به سمت دارای ضعف متمایل می کند.
- ۶۲- حرکت اسکپشن (scaption)، اساساً برای تقویت عضلات و اصلاح دفورمیتی عضلات کدام مفاصل استفاده می شود؟
- (۱) کمربند شانه و بازوی دوری
 - (۲) مچ دست و ناحیه دست
 - (۳) کمربند لگن و ران
 - (۴) زانو و آرنج
- ۶۳- اجرای تمرین کشش زیر بغل (Lat pull)، برای بهبود عملکرد کدام ورزشکار بیشتر حائز اهمیت است؟
- (۱) تنیس روی میز برای اجرای حرکت لوپ
 - (۲) وزنه بردار برای اجرای حرکت دو ضرب
 - (۳) پرتاپ وزنه با تکنیک اوبراین
 - (۴) شنای کرال سینه و پروانه
- ۶۴- در پرتاپ بلند اوت دستی در فوتبال، تقویت کدام عضلات حائز اهمیت است؟
- (۱) پکتورالیس مژور و دلتوئید
 - (۲) لاتیموس دورسی و تری سپس
 - (۳) رمبئید مینور و کوادری سپس
 - (۴) ارکتور اسپاین و لواتور اسکاپولا

-۶۵- کارایی عضله نعلی در فشردن پدال ترمز ماشین در کدام وضعیت بیشتر است؟

(۱) زانو و ران (هر دو) باز باشد.

(۲) زانو و ران (هر دو) خم باشد.

(۳) ران خم و زانو در وضعیت باز باشد.

(۴) وضعیت ران و زانو تأثیر مستقیمی بر کارایی عضله نعلی ندارد.

-۶۶- در کدام گزینه مؤلفه عمودی بردار نیروی عضلات از مؤلفه افقی بزرگ‌تر هست؟

(۱) واستوس اینترمیدیوس - واستوس لترالیس - ترانسورسوس ابدومینیس - رومبوید

(۲) کوراکو برآکیالیس - گاستروکنمیوس - بایسپس فموریس - برآکیورادیالیس

(۳) لواتور اسکاپولا - تراپزیوس (میانی) - پکتورالیس مازور (جناغی) - دلتoid

(۴) ساب اسکاپولاریس - تری سپس - اینفرا اسپایناتوس - پری فورمیس

-۶۷- در صورت عدم ثبیت کتف توسط عضلاتی از قبیل متوازی‌الاضلاع، با انقباض عضله گرد بزرگ احتمال وقوع کدام حرکت نیز وجود دارد؟

(۱) اداکشن بازو

(۲) دیپرشن کتف
(۴) چرخش داخلی بازو

(۳) چرخش بالایی کتف

-۶۸- برای اجرای مؤثر مرحله نهایی حرکت اسمش در بدمنیتون، تقویت کدام عضلات را توصیه می‌کنید؟

(۱) ارکتور اسپاین و کوادری سپس

(۲) اکستنسور کارپی رادیالیس و دلتoid

(۳) پالماریس لونگوس و لاتیموس دورسی

-۶۹- در مرحله حرکت رو به پایین تمرين شنای سوئدی (با پنجه به سمت داخل)، چه حرکتی در کمربند شانه و یا مفصل شانه انجام و عضله اصلی درگیر کدام است؟

(۱) ریتراکشن و عضله دندانهای قدامی

(۲) ریتراکشن و عضله پکتورالیس مینور

(۳) هوریزانتال فلکشن و عضله پکتورالیس مازور

(۴)

هوریزانتال اکستنشن و عضله لاتیموس دورسی

-۷۰- مفاصل درشت نئی - نازک نئی، دیسک بین دو مهره و دندهای - جناغی در کدام گروه از انواع مفصل دسته‌بندی می‌شوند؟

(۱) Enarthrodial

Diarthrodial

(۲) Amphiarthrodial

Synarthrodial

(۳)